

## Presseinformation

Energiedienst Holding AG  
Postfach  
D-79720 Laufenburg  
Telefon +49 7763 81-2222  
[www.energiedienst.de](http://www.energiedienst.de)

14. Juli 2020

## MdB Klaus Mindrup besucht Power-to-Gas-Anlage Wyhlen

**Rheinfelden.** Klaus Mindrup, Klimaschutzpolitischer Koordinator der SPD-Bundestagsfraktion, besuchte am Montagvormittag die Power-to-Gas-Anlage von Energiedienst am Wasserkraftwerk Wyhlen. Mindrup informierte sich über die Produktion von umwelt- und klimafreundlichem Wasserstoff, der mit Ökostrom aus dem benachbarten Wasserkraftwerk erzeugt wird. Strom aus erneuerbaren Energien kann in Form von Wasserstoff gespeichert werden und bei Bedarf wieder zum Erzeugen von Strom und Wärme bzw. zum Antrieb von Fahrzeugen eingesetzt werden. Wasserstoff nimmt damit eine Schlüsselrolle für die Energiewende ein. Die Erzeugungsanlage für Wasserstoff in Grenzach-Wyhlen wird durch das Land Baden-Württemberg gefördert.

### Unternehmensinformation

Die Energiedienst-Gruppe ist eine regional und ökologisch ausgerichtete deutsch-schweizerische Aktiengesellschaft. Als eines der ersten Energieunternehmen ist sie klimaneutral. Die Unternehmensgruppe erzeugt Ökostrom aus Wasserkraft und vertreibt Strom sowie Gas. Eigene Netzgesellschaften versorgen die Kunden mit Strom. Durch klimaneutrale und ganzheitliche Energielösungen gestaltet sie den Wandel in der Energiewelt. Dazu gehören Produkte und Dienstleistungen in den Bereichen Photovoltaik, Wärme und Elektromobilität einschliesslich E-CarSharing.

Die Energiedienst-Gruppe beliefert über 270.000 Kunden mit Strom. Sie beschäftigt knapp 1.000 Mitarbeitende, davon etwa 50 Auszubildende. Zur Gruppe gehören die Energiedienst Holding AG, die Energiedienst AG, die ED Netze GmbH, die Messerschmid Energiesysteme GmbH, die EnAlpin AG, Tritec AG und die winsun AG. Die Energiedienst Holding AG ist eine Beteiligungsgesellschaft der EnBW Energie Baden-Württemberg AG (Karlsruhe).

Mehr Infos unter: [www.energiedienst.de/presse](http://www.energiedienst.de/presse)  
Folgen Sie uns auch auf Twitter [www.twitter.com/energiedienst](https://www.twitter.com/energiedienst)

### Ansprechpartner:

Axel Langer, Kommunikation, Tel. +49 7763 81-2661; [axel.langer@energiedienst.de](mailto:axel.langer@energiedienst.de)